# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## POWERED BY Dialog

Photographic layer produced on polyester film - from gelatin soln. contg. colloidal alumina Patent Assignee: FUJI PHOTO FILM CO LTD

## **Patent Family**

Patent Number	Kind	Date	<b>Application Number</b>	Kind Date	Week	Type
JP 51141620	Α	19761205			197704	В

Priority Applications (Number Kind Date): JP 7566242 A ( 19750602)

#### Abstract:

JP 51141620 A

An aq. subbing soln. contains colloidal alumina (e.g., fibrous alumina hydrate of size 10 is approx. 100 mu) and gelatin (e.g., commonly used photographic gelatin, gelatins from which ash content is removed, or opt. acylated gelatins) pref. in equal amts. It is coated onto a hydrophilic polyester film whose surface is otherwise untreated.

The photographic gelatin layer obtd. never separates from the polyester film support either with the starting film, or during or after various photographic processings The photographic material obtd. does not deteriorate with time, and is stable to high temp. and humidity.

Derwent World Patents Index © 2003 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 1785335

РНОТО МАТІ	ERIALS				
Patent Number:					
Publication date:	1976-12-06				
Inventor(s):	SUZUKI TAMOTSU; others: 01				
Applicant(s):	FUJI PHOTO FILM CO LTD				
Requested Patent:	☐ <u>JP51141620</u>				
Application Number:	JP19750066242 19750602				
Priority Number(s):					
IPC Classification:	G03C1/80				
EC Classification:					
Equivalents:					
Abstract					
film surface and pho and besides capable	n under-coat liquid compositions which are capable of ensuring a strong adhesion between polyester tographic emulsion layer even though a special surface treatment is not applied to the polyester film, e of forming under-coat layers having a sufficient adhesive strength enough to stand a high-speed nge with the lapse of time.				

Data supplied from the esp@cenet database - I2

later and the second se

特 許 願(A)

特許庁長官、斉 藤 英 貞

昭和30年6月2日

発明の名称

対が対対す

窗

発明 者

居所

静岡県富士宮市大中里200番地

富士写真フィルム株式会社内

氏名 鈴木 保

(ほか / 名)

特許出願人

住 所 神奈川県南足柄市中沼210番地 名 称 (520) 富士写真フィルム株式会社

代表者 单 拍 九 舟 剪

代理人 〒106

住 所

所 東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真フィルム株式会社 内 電 話 (406) 2540

氏 名 (6642) 弁理士 深沢敏男

(ほか1名)

添付書類の目録

(4) 願 當 副 本

50 066**2**42.

方式 (章

50 6.

出監禁二1

19 日本国特許庁

## 公開特許公報

①特開昭 51-141620

43公開日 昭51. (1976)12.6

②特願昭 50-66242

②出願日 昭50.(1975) 4. 2

審査請求 未請求

(全9頁)

庁内整理番号

2104 46 6258 47

②日本分類
103 B0
255k///

51) Int. C12.

G03C 1/80/1 B05D 5/00

Hid

#### . . .

1. 発明の名称 写真材料

2. 特許請求の範囲

ポリエステルフイルム支持体の少なくとも一面に、コロイドアルミナ及びセラチンを含有する水性下塗液を塗布する事を特徴とする写真材料。

3. 発明の詳細な説明

本発明はポリエステルの下塗液組成物に関する ものであり、写真乳剤職との強固な接着力を与え るポリエステルの下塗液組成物及びそれを用いた 物品に関するものである。

ポリエステルは他のブラスチツクフイルムに比較して、機械的性質、寸度安定性、耐熱性、耐薬品性、透明性などの性質がすぐれ、電気的性質も良好であるので、写真フイルム、製図用フィルムなどに応用され、近年その応用分野は着るしく増大している。とくに、写真フィルム用支持体としては最近、急速に橋用が増大し、その主流となりつつある。

特に写真乳剤層とポリエステルとの強固な接着

لت: ؛

力を得るために従来種々の下密法が試みられてきたことは良く知られている。ところが周知の如く、ポリエステルは一般に結晶性の高いこと、化学的に不活性であり、耐薬品性が大きく、適当な溶剤がないこと、芳香環を主観に有し、親水性基を有しないことなどの理由により、著るしく疎水性であつて、親水性の乳剤層と良好な接着力を得ることが困難であつた。

この様な離点を克服するために試みられた従来 技術における、ポリエステル系高分子化合物の表 面処理とくに親水化処理の方法によつて写真乳剤 職との接着力を得る方法としては、

(ハ) 秦品処理、機械的処理、放電処理、火焰処理、紫外線処理、高周波処理、グロー放電処理、活性ブラズマ処理、レーザー処理、混骸処理、オゾン酸化処理などの処理をしたのち、直接写真乳剤を懐布して接着力を得る方法と

(2) 一旦これらの表面処理ののち、下塗層を設け、この上に写真乳剤を敷布する方法との2つがある。

特開 昭51-141620(2)

(例えば、米国特許第2、698、241号、2。 768.520号、3.072.883号、3. ノダヨ,ダユノ号、3,ノダケ,ノのよ号、8, ノダミ,ユダユ号、3.360.ダダよ号、3. 376,208号、3,475,193号、英国 特許第288.365号、808.005号、ペ ルギー特許第663.578号など、特公昭47 - 2 4 . 2 7 0 号

أدنت

これらのうちはの方法がより有効であり、広く 行われている。

これらの表面処理は、いずれも、本来は疎水性 であつたポリエステルの表面に多少共、極性易を 作らせるなどの事により表面を観水化させるもの と思われ、その結果として下塗液中に含有される 成分の極性基とポリエステル表面との親和力が増 加するのであろうと考えられる。

又、下塗層の塗布の方法としても種々の工夫が 行われており、第一層としてポリエステルによく 接斜しかつ、耐薬品性の小さい樹脂を含有する臘 を設け、その上に第二層として親水性の樹脂層を

面処理を行わない下象法に関し、特に水系象布液 を用いた下儀法に関するものである。

・従来、アルミナ分散液をポリエステルフイルム の下籞筱組成物として含有せしめることはほとん ど検討されていない。ところで、アルミナ分散核 (アルミナゾル)を添加した象布被組成物を塗布 した物品は帯電防止効果を有し、更に摩擦係数を 改良するという効果があることが知られている。

しかしながら、本発明におけるごとく、コロイ ドアルミナをポリエステルフイルムに墾布するこ とによつて、写真乳剤層の様な親水性層と疎水性 ポリエステルフイルム層との強固な接着を得るこ とが出来る事は全く知られていながつた。 本発明 は、アルミナ分散族とゼラチン水溶液と混合する ことによつて、ポリエステルフイルムと写真乳剤 層とが乳剤塗布直後においても、又、現像、定着、 水洗等の写真処理中においても、強固な接着を得 ることを見出してなされたものである。

本発明の目的は第1に、ポリエステルフイルム に対して一層のみ像布することによつて親水性層

徳布する方法、所謂、重層法と、 錬水性 募と親水 性基との両方を含有する樹脂層を一層のみ羹布す る単層法とがある。

これらの方法はいずれもよく研究されており、 たとえば、塩化ビニル、塩化ビニリデン、メタク リル酸、アクリル酸、イタコン酸、無水マレイン 酸スチレン、ブタジエンなどを出発原料とする共 置合体を始めとして、ポリエチレンイミン、エポ キシ樹脂、グラフト化ゼラチンーニトロセルロー スなど数多くの樹脂についてその適性が検討され てきた。

しかし、これら表面処理を行うものは工程が煩 鎌なばかりでなく、檷ポリエステルないし回収ポ リエステルの再使用という点で非常に好ましくな い。即ち、ポリエステル表面が劣化しているため、 新しいポリエステルとの混合比を適当に選んでも 写真用支持体として有効な特性を与える支持体が 得られないという欠点があつた。

従つて、これらの表面処理を全く行わない系に ついても研究が行われている。本発明は、この表

との十分な接着力を得る事の可能な下塗液組成物 を提供するものである。

第2に、高温高湿、保存状態においてもポリエ ステルフイルムと親水性層との接着力が劣化しな い下学被組成物を提供するものである。

第3に下喚被溶媒として、主として水を用いる 事より取扱いの簡単な下塗液組成物を提供するも のである。

第8に、高速処理に適用可能な下羹液組成物を 提供するものである。

第 s に、 経時変化に充分耐えるだけの接着強度 を有する下樂層を形成する下樂液組成物を提供す るものである。

第6に公客問題の発生に対して充分配慮された 下鉄液組成物を提供するものである。

第2に帯電防止能、ブロツキング防止能の面す ぐれている下塗板組成物を提供するものである。

ところで、前述した如く本発明は、ポリエスナ ルフイルム上に(A)コロイドアルミナ及び(B)ゼラチ ンの混合物を象布する下塗法に関するものである。

特開 昭51-141 620(3)

次にこれらの各成物について説明する。

本発明に用いられる(A)成分のプロイドアルミナは、その大きさが / のミリミクロン乃至 / ののミリミクロン乃至 / ののミリミクロンの繊維状アルミナ(水和物)であり、その製造方法および性状に関しては特公昭 3 9 - 2 の / 5 の、特公昭 4 の - / 4 2 9 2、特公昭 4 / - 5 7 のに詳細に記載されている。

نز\_\_

このコロイド溶液としては、日産化学社製アル ミナゾル等の市販品があり、特に好都合に利用で きる。

このアルミナ分散様をポリエステルフイルムの 上に塗布し、乾燥するとポリエステルに対する権 着力が強く、膜強度の強い塗膜を形成し、しかも 粒径が十分小さいので繁膜の透明度がよい。

(B)成分のセラチンとしては通常用いられる写真 用セラチン又は、脱灰セラチン又は必要に応じて アンル化セラチンや他の重合性物質をグラフトし たグラフト化セラチンなどが用いられる。

これらの下楽蔽中への(A)、(B)成分の添加量については特に制限はないが、通常、本下楽組成物を

ール、オルトフエニルフエノール、パラフエニルフエノール、レゾルシン、メチルレゾルシン、クロルレゾルシン酸の如きヒドロキシベンゼン類、あるいは酢酸、モノクロル酢酸、ジクロル酢酸、トリクロル酢酸、トリフルオル酢酸、クロルブロピオン酸、ジクロルブロピオン酸、安息香酸、クロル安息香酸体の如きエッチング剤を添加してもよい。

本発明における下雲被組成物に対しては、下鉄 被自体か又は繁布後の下鉄層の安定性を高めるた めにシリカ粒子の分散被いわゆるコロイダルシリ カ及び/あるいはポリ酢酸ビニルエマルションの ごとき高分子化合物、リン酸等の酸類、塩化亜鉛 等の金属塩を添加する事は本発明の主旨を損なう ものではない。

本発明によれば、二軸延伸熱固定されたポリエステルフイルムに特別に表面処理を施す事をしなくても上記象布族を象布することによりポリエステル 表面と写真乳剤 層との良好な接着力を得ることが可能であるが、必要に応じてこれらの表面処

ポリエステル表面に直接像布する場合には、(A)成分を0.0/9/ピー/09/世程度、好ましくは0.05~29/世程度、(B)成分を0.0/9/ピー/09/世程度、好ましくは0.05~29/世程度で用いられる。

また(A) 成分と(B) 成分の比は / 0 0: /~/:/0 程度であり、これより(A) 成分が多いと飲布がうま くいかないし、またこれより(A) 成分がすくないと 本発明の効果が薄くなる。特に / : / 程度が好ま しい。

これら 2 成分は本発明においては必須の成分で あるが、更に必要に応じて他の添加物、例えばハ レーション防止用染料、帯電防止剤、食布助剤、 硬膜剤、マツト剤などを添加してもよい。(これ らについては一部後述する。)

さらに、ポリエステルを容解あるいは膨間する 化合物、所謂エツチング剤、例えばフエノール、 オルトクレゾール、メタクレゾール、パラクレン ール、オルトクロルフエノール、パラクロルフエ ノール、ジクロルフエノール、トリクロルフエノ

理を行つても良い。又、未延伸ポリエステルに適 用することも出来る。

従来の下染液ではポリエステルの表面に単一の層を染布するのみではポリエステルと写真乳剤をの十分な接着はポリマー素材を他の適当なない。 まず第一層としてポリマルに、更によるなない。 第二階目を染布することが通常行なわれての接触にポリエステルに報告でいる。 第二階目の成分の一つとしれるのを発性のよいによりエステルの表面に上にを発売したが優しいる。 のよればポリエステルの表面に上に接着からによればポリエステルの表に上に接着があるとにより、必要に応じて、更にこの上にもうっし間の表が、必要になるでは、更になるない。

更に本発明はポリエステルフイルムに直接飲布 する事によりポリエステルと写真乳剤層との良好 な接着を与える塗布組成物を与えるものであるが、 目的によつてはこの塗布組成物を他の共重合体ラ ナソクス素材と混合して変布することは差し支え ない。ここで使用可能な共重合体ラナツクスについては後述する。この場合にも各層に必要に応じて他の振加物が加えられることは一向に差し支えなく、この成分についても後述される。このようなラナツクスなどを提合して喚布する場合の(A) (B) 成分の含有量は特に制限はないがラナツクスなどを視合して喚布する場合のなどを加えずにポリエスナル表面に塗布する場合とほぼ同じ割合になる様配合すればよい。

ものも用いられる。

ポリエステルの厚さとしては特に制限はないが 約12日~500日程度、好ましくは×0日~ 200日程度のものが取り扱いやすさ、汎用性の 点から有利である。特に2軸延伸結晶化されたも のが安定性、強さなどの点から好邪合である。

本明細鬱中では特に写真用に限定して述べてきたが、本発明の技術は実質的にポリエステル表面を有する重合体成形物と親水性樹脂との接着を問題とする分野には当然応用出来るものである。

本発明のポリエステル下密組成物には、更に目的に応じてたとえばアルキルスルホン酸塩、アルキルアミン、あるいは第四級アンモニウム塩の せき帯戦防止剤、又は硅酸シリカ、クレー、酸酸アルミニウムなどの筆配性付与剤などを添加して できる。 ができる。 がは又、樹脂、たとえばポリ塩化ビニル、ポリアツ化ビニル、ポリエチレン、塩化ピニル、ポリプロビレン、臭素化ポリエチレン、塩化ポリブロビレン、臭素化ポリエチレン、塩化ポリブロビレン、臭素化ポリエチレン、塩

- 特開 昭57-141(20(4)
オオペンチレングリコール、ノ・メージクロへキ
サンジオール、ノ・メーシクロへキサンジメタノ
ール、ノ・メービスオキシエトキシペンセン、ピ
スフエノールA、ジエチレングリコール、ポリエ
チレングリコール等がある。

これらの成分からなるポリエステルの中でも入手のしやすさの点からはポリエチレンテレフタレートが最も好都合であるので以下これを用いた例について述べる。

又、本発明に使用できるポリエスナルフイルムはその表面がポリエステルであれば良く、他の支持体上にポリエステルを担持したものないし積層されたものであつても差し支えない。

たとえば、セルローストリアセテートフィルム、ポリスチレンフィルム、ポリカーポネートフィルム、ポリカーポネートフィルム、ポリプロピレンフィルムあるいはこれらのポリマーが積幅されたフィルム、ガラス吸、パライク吸、ポリエチレンラミネート紙等の樹脂加工紙、合成紙、金属板等透明、半透明、不透明の各種支持体にポリエステルフィルムがラミネートされた

4、塩化ビニルーエチレン共重合体、塩化ビニル - プロピレン共電合体、塩化ビニルースチレン共 重合体、塩化ビニルーイソブチレン共氰合体、塩 化ピニルー塩化ピニリデン共順合体、塩化ピニル ースチレン-無水マレイン酸共電合体、塩化ビニ ルースチレンーアクリロニトリル共取合体、塩化 ビニループタジエン共順合体、塩化ビニルーイン プレン共重合体、塩化ビニルー塩素化プロピレン 共重合体、塩化ビニルー塩化ビニリデンー酢酸ビ ニル共重合体、塩化ビニルーアクリル酸エステル 共重合体、塩化ピニルーマレイン酸エステル共産 合体、塩化ビニルーメタクリル酸エステル共重合 体、塩化ビニルーアクリロニトリル共取合体、塩 化ビニルー酢酸ビニル共気合体、ポリ塩化ビニリ デン、塩化ビニリデンーメタクリル酸エステル共 重合体、塩化ピニリデンーアクリロニトリル共重 合体、塩化ピニリデンーアクリル酸エスナル共康 合体、クロロエチルビニルエーテルーアクリル酸 エステル共重合体、ポリフツ化ビニリデン、など の含ハロゲン今成樹脂、ポリエチレン、ポリプロ

特開 昭51-141 (2015)

ピレン、ポリブテン、ポリーヨーメチルプテンな どのエーオレフイン共重合体、エチレンープロピ レン共電合体、エチレンープロピレンー!。4-ヘキサジエン共順合体、エチレン-酢酸ピニル共 重合体、ブタジエンーアクリロニトリル共重合体 などのポリオレフインおよびこれらの共重合体と ハロゲン含有樹脂とのブレンド品、アクリル酸エ ステルーアクリロニトリル共重合体、アクリル酸 エステルースチレン共電合体、メタクリル酸エス ナルーアクリロニトリル共重合体、メタクリル酸 エステルースチレン共重合体、ポリアルキルアク リレート、アクリル酸-アクリル酸プチル共重合 体、アクリル酸エステルーブタジエンースチレン 共電合体、メタクリル酸エステループタジエンー スチレン共襲合体、メタクリル酸メチルーアクリ ル酸エチルーユーヒドロキシエチルアクリレート ーメタクリル酸共重合体、メタクリル酸メチルー アクリル酸エチルーユーヒドロキシエチルアクリ レートーメタクリル酸共賃合体、メタクリル酸メ チルーアクリル酸エチルーユーヒドロキシエチル

アクリレートーメタクリル酸共重合体、メタクリ ル酸メチルーアクリル酸ブチルーユーヒドロキシ エチルアクリレートーメタクリル戦共重合体、な どの如きアクリル樹脂、あるいはポリスチレン、 スチレンと他の単量体(例えばブタジエン、アク リロニトリルなど)との共重合体、アクリロニト リループタジエンースチレン共重合体、またはポ リアセタール樹脂、ポリピニルアルコールまたは、 これらの樹脂類のブレンド品、ブロツク共重合体、 グラフト共重合体。ポリアミド樹脂、ポリピニル ブテラール、セルロース誘導体、ポリエスチル樹 脂、ポリピニルアルコールなどのピニル重合物を 始めとして、その他ポリカーポネート。ポリエー ナルなどの縮合系高分子化合物、天然ゴム、ブチ ルゴム、ネオブレンゴム、スチレン-ブタジエン 共順合ゴムなどのゴム類、又はシリコンゴム、ポ リウレタン、天然あるいは人造ゴム、ポリアミド、 ウレタンエラストマー、ナイロンーシリコン系樹 脂、ニトロセルロースーポリアミド樹脂、などの アクリル系、メタクリル系、ポリオレフイン系、

ポリアミド系、ポリエステル系、ポリウレタン系、ポリカーボネート系、ゴム系、セルロース系の樹脂、またはこれらの樹脂類のブレンド品、ブロック共販合体、グラフト共販合体、などを併用することも差し支えない。

本発明の成分を含有する下塗液に用いられる下 塗熔媒は水が適しているが、必要に応じて有機熔 媒もしくは水と有機溶媒などの粗合せも使用でき る。

有機熔媒を用いる場合には水と相熔性の良いものが望ましく、例えばメタノール、エタノール、アセトン、ジオキサン等が用いられる。これらの中から当業者が熔解性、乾燥しやすさ、反応性、臭気、水との相熔性、価格などを参考にして容易に一種もしくはそれ以上を選ぶことができる。

これらの容様の量は前記(A)、(B)の成分を0.00/ ~20重量条模度容解もしくは均一に分散させる ように選ばれる。この塗布組成物は、前記の如く 必要に応じて各種添加剤を含むことができ、アニ オン性あるいはノニオン性あるいはカチオン性界 面活性割等の他に、例えばハレーション防止用、一条色用等の色素あるいは傾斜、適当な優膜割例えばホルムアルデヒド、グリオキザール等のアルデヒド系化合物、ムコクロンウレア)、ヘキサメチャレン・メーク・ダーン・イミスをでは、トリメテレン・カー・メージのでは、カージのでは、カーボーが、カーが、カーがある。

本発明の下鉄順を用いて得られた写真乳剤層を 担持する製品は乾燥時、湿潤時共に親水性パイン ダーから成る写真闇ときわめて強菌に接着し、生 フイルムの状態においても現像処理等の写真処理 を行つても処理後においても、これら写真セラチン脂がポリエステルフイルムから剝離することは

特開 昭51-141 €20 (6)

なく、その上経時による悪化は全く見られない。 特に高温高限下におかれた際の安定性は極めて良 好である。また物性上の悪影響(例えば平面性劣 化等、これら物性上の悪影響は結果としては写 特性上に悪影響を及ほすことがある。)がない。 また本発明に係るポリエステル支持体のコロイド アルミナ層上には、写真用ゼラチンハロゲン 別、ハレーション防止層などの写真ゼラチン層の 他、例えば拡散転写受像層ジアソ暖光組成物、磁 光性樹脂組成物、磁性材料等模々の破着物質を築 設せしめてもこれらを強固に接着する。

又、本発明の下盤被組成物および写真感光材料の各種はデイツブロート、エアーナイフロート、カーナンコート、あるいは米趨等許 a . 6 8 / . 29 × 号に記載のポツパーを使用するエクストルージョンコートを含む種々の桑布法によつて食布することができる。

必要に応じて米國等許第2,761,791号、 3,508,947号、2,941,898号及 び3,526,528号などに記載の方法により

向に指頭でこすり、乳剤層が傷以上に剝離しない場合 A 級、最大剝離が5 m以内のとき B 級、これより大の場合 C 級とする。

#### 実施例 /

二軸延伸熱固定された駆み / 0 0 4 のポリエチ レンチレフタレートフイルムの両面に前処理なし に直接、次の組成の下塗液を片面 / ポあたり 2 0 m<sup>2</sup> になるように浸漬法により両面に塗布した。

	<b>(</b> ゼラチン	0.5	9
	アルミナゾル	¥	ml
	(A62O3 含数/0氢数%、日		
	産化学製、商品名)		
	サポニン	0.02	. <i>g</i>
•	ドデシルベンゼンスルホン酸		:
	ナトリウム	0.01	9
	サリチル酸	0.02	5 9
ı	抱水クロラール	¥	g
ı	· ·	_	

上記下塗板を雲布後 / 25℃ で 5 分間乾燥しその片面にリス用ハロゲン観乳剤を乾燥姿布厚 6 A

2種またはそれ以上の欄を同時に塗布することも できる。

以下本発明を実施例により更に具体的に説明するが、これにより本発明の実施の態様が限定されるものでない。

なお、以下の実施例中において行なわれた写真 フイルムの支持体と乳剤層との接着力の評価は下 記の通りである。

#### /) 乾燥時の接着テスト

生フイルムおよび処理剤、乾燥フイルムの乳剤面にカミソリの刃を用いて網目状に約 ※ mmの線状の傷をつけ、その上によく接着する粘着テーブ(例えばスコツチパーマセルテーブ)を貼りつけ、瞬間的に剝離する。この方法において剝離の分が 0~5%以上の場合 A級5~30%の場合をB級、30~100%をじ級とする。

#### 2) 処理湿慮時の接着テスト

現像、定着、水洗の各段階において処理核中でフィルムの乳剤面に鉄筆を用いて引播傷を2本交差してつけて、その傷の部分を線に直角方

になるように豪布し、もう一方の面にハレーション防止用染料を含むゼラチン樹を楽布した。このようにして出来た写真フィルムは、乾燥状態及び 現像処理中いずれにおいてもフィルム支持体と写 買乳剤及びハレーション防止パツキング層の接着 はA級であつた。

又、この下僚被の成分のうちゼラチン、アルミ ナゾルの一方を除いた場合の接着はいずれもじ級 であつた。

#### 実施例 2

二軸延伸熱固定された厚み / 0 0 p のポリエチ レンナレフタレート スイルムの両面に前処理なし に直接、次の組成の下塗被を片面 / ぱあたり 2 0 ml になるように没債法により両面に塗布した。

特開 昭51-141 620 77

95 ml

ナトリウム 0.01 g サリチル酸 0.025g レゾルシン g g 水 94 ml

上記下後被を塗布後/23℃でよ分間乾燥しその片面にリス用ハロゲン銀乳剤を乾燥塗布厚 6 A になるように塗布し、もう一方の面にハレーション防止用染料を含むゼラチン層を塗布した。このようにして出来た写 B フイルムは、乾燥状態及び現像処理中いずれにおいてもフイルム支持体と写 異乳剤及びハレーション防止パッキング層の接着は A 級であつた。

#### 実施例 3

二軸延伸熱固定されたノク s p の、アンスラキノン系染料で青色に染色された、ポリエチレンテレフタレートフイルム支持体の両面に、コロナ放電処理を行つたのちに直接次の組成の下塗液をローラーピード法により両面に蛍布した。塗布量は片面 / ㎡あたり 2 0 m8 であつた。

(セラチン 0.5 8

より両面に象布した。象布電は片面/arあたり2 0m8 であつた。

 セラチン
 0.5 g

 アルミナゾル / 0.0
 3 ml

 (Al 20 3 含電 / 0 重電%、日
 産化学製)

 塩化ビニリデンーメチルアク

リレート( *まの*: *ュの* ) 共順合ラテツクスエマルジ

ヨン固型分 機度は5%水

容核 2 ml サリチル酸 0.0259 レゾルシン 3 9 ラウリルベンゼンスルホン酸

*ナ*トリウム 0.

上記下僚族を僚布後 / 20℃ / 0分間乾燥しその両面にレントゲン用ハロゲン 化銀乳剤を築布した。このようにして出来た写真フィルムは乾燥状態及び、現像処理中、いずれにおいてもフィルム

上記下塗液を塗布後/20℃/0分間乾燥しその両面にレントゲン用ハロゲン化銀乳剤を塗布した。このようにして出来た写真フイルムは乾燥状態及び、現像処理中、いずれにおいてもフイルム支持体と写真乳剤との接着はA級であつた。

#### 実施例 #

木

二軸延伸熱固定された導み/クォロのアンスラキノン系染料で青色に染色されたポリエチレンチレフタレートフイルム支持体の両面に、前処理なしに直接次の組成の下塗液をローラービード法に

支持体と写真乳剤との接着はA級であった。 実施例 s

二軸延伸熱固定された厚み & s a のポリエチレンテレフタレートフィルムの片面に前処理なしに次の下梁液をエアナイフ方式により / d あたり 2 s m & ほどになるように塗布した。

 し水

98 ml

上紀下僚府を僚布後 / 25<sup>℃</sup>で 3 分間乾燥し、 その上に反転カラー乳剤を塗布した。

このようにして出来た写真フィルムは乾燥状態 及び、現像処理浴中においてもフィルム支持体と 写真乳剤との接着はA級であつた。

#### 実施例 6

二軸延伸熱闘定された厚みより4のポリエチレンテレフタレートフイルムの片面に前処埋なしに次の下像被をエアナイフ方式により1mあたり2 5 ml ほどになるように象布した。

ゼラチン

0.4 9

アルミナゾルノロロ

κ mℓ

(Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 含量 / 0 重量%、日

産化学製)

クリモリン

0.01 8

サリチル酸

0.0259

モピニールDMIH

0.02 m

(ヘキスト合成機製ポリ酢酸

ピニルエマルジヨン)

特開 昭51— 141 C20 (8)

0 1 10 0 5

3 9

0.01 9

**★** 

e me

上記下塗液を塗布後 / 2 5 °C で 5 分間乾燥し、 その上に反転カラー乳剤を塗布した。

このようにして出来た写真フィルムは乾燥状態 及び、現像処理浴中においてもフィルム支持体と 写真乳剤との接着はA級であつた。

> 特許出願人 富士写真フィルム株式会社 代理人 弁理士 深 沢 敏 男 (ほか/名)

前記以外の発明者、特許出願人または代理人

(1) 発 明 者

氏名中是 菱

手続補正書

昭和第年》月19日

特許庁長官

斉 夢 英 雄 殿

1. 事件の表示

昭和 30 年 传 願 第 66242 号

2. 発明の名称

日本 計製

3. 補正をする者

事件との関係

特許 出願人

住 所

神奈川県南尼柄市中沼210番地

名 称 (520) 富士写真フィルム株式会社

代表者 革 拍 九 州 勇

4. 代 理 人

居所

東京都港区西麻布2丁目26番30号

富大写真多 不以 人株式会社 内

氏 名

5. 補正の対象 明細書「発現の幹細な説明」の標

(2) 特許出願人

(3) 代 理 人

居所

東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写真フイルム株式会社内

氏 夂

(7803) 弁理士 大 石 皓

特開 昭51-141620 (9)

- 6. 補正の内容
- /) 本願明細書第/3頁第/4乃至/3行目の 「酸化アルミニウム」を「酸化チタン」と補正する。
- コ) 同書第18頁第4行目の「ムコクロム酸」を ルレン・「ムコクロ本酸」と補正する。
  - 3) 同者第 / 4 頁第 / 3 乃至 / 3 行目の「ピスフェ ノールグリンジルエーテル」を「ピスフェノール グリンジルエーテル」と補正する。